

空間放射線量の測定結果(小中学校・保育園)

使用機器: 日立アロカ製 シンチレーション式サーベイメータTCS-172B

測定場所: 小学校・保育園は地表5cm・地表50cm、排水溝等の地表5cmを測定しました。
 中学校は地表5cm・地表100cm、排水溝等の地表5cmを測定しました。

<小学校>

施設名	測定日	測定場所	測定値	
			地表5cm	地表50cm
半原小学校	令和元年7月26日	校庭	0.04	0.04
		雨どいの中の下の地面	0.07	—
田代小学校	令和元年7月26日	校庭	0.04	0.04
		雨どいの中の集水桝	0.05	—
高峰小学校	令和元年7月26日	校庭	0.05	0.04
		雨どいの中の下の地面	0.05	—
中津第二小学校	令和元年7月26日	校庭	0.05	0.05
		雨どいの中の下の地面	0.05	—
菅原小学校	令和元年7月26日	校庭	0.04	0.04
		側溝	0.05	—
中津小学校	令和元年7月26日	校庭	0.03	0.04
		側溝	0.05	—

単位: マイクロシーベルト/時

<中学校>

施設名	測定日	測定場所	測定値	
			地表5cm	地表100cm
愛川中学校	令和元年7月26日	校庭	0.04	0.04
		側溝	0.05	—
愛川中原中学校	令和元年7月26日	校庭	0.04	0.04
		側溝	0.06	—
愛川東中学校	令和元年7月26日	校庭	0.04	0.04
		側溝	0.07	—

単位: マイクロシーベルト/時

<保育園>

施設名	測定日	測定場所	測定値	
			地表5cm	地表50cm
高峰保育園	令和元年7月25日	園庭	0.03	0.04
		雨どいの中の集水桝	0.03	—
半原保育園	令和元年7月25日	園庭	0.04	0.04
		側溝	0.04	—
田代保育園	令和元年7月25日	園庭	0.04	0.05
		低くなった地面	0.04	—
中津保育園	令和元年7月25日	園庭	0.02	0.03
		側溝	0.04	—
中津南保育園	令和元年7月25日	園庭	0.03	0.03
		低くなった地面	0.04	—
春日台保育園	令和元年7月25日	園庭	0.03	0.03
		低くなった地面	0.03	—

単位: マイクロシーベルト/時